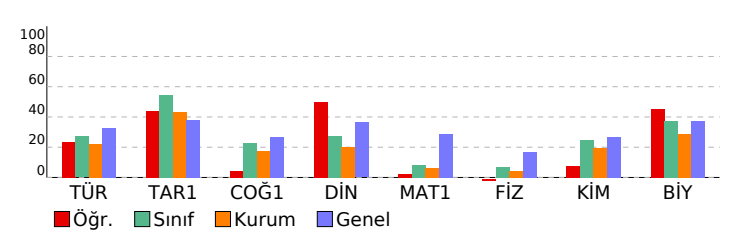


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf					
ŞEVVAL ÖZ					790		-P9A					
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler								
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT		▼ 161,330	218,470	21	23	23	208	18686				
Puanı Hesaplanan:				36	36	312	25077					
Katılımlar:				26	38	38	336	25973				
TYT Türkçe												
Türkçe												
Edebiyatı tanımlar.												
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.												
Metinleri sınıflandırır.												
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.												
İletişimi ve öğelerini belirler.												
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.												
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.												
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.												
İsim (Ad)												
Noktalama işaretleri												
Yazım Kuralları												
TYT Sosyal												

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	16	7,00	23	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▼ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼ 10,94	▲ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	3	9	0,75	3	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 3,72	▲ 2,87	▲ 3,76
TYT Fen	30	8	13	4,75	16	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	33	47	21,25	18	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	33	47	21,25	18	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bAde dBcE BaCbECb bebCcBddceAE							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		dD BE ebDDCbbCcd Eaa CAE							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		dDb bc Be b e ea B							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCBCABADECDCCEBBAA							
TYT Fen		d DcaeccBbbcAc d CdEDcCA							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCEBBACBAECADDBCAEDACABE							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	2	33
Edebiyatı tanımlar.	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	4	25
Metinleri sınıflandırır.	3	2	1	67
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İsim (Ad)	2	0	2	0
Noktalama işaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	1	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	1	4	11
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	0	25
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	2	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.				
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	1	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	1	2	8
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	0	3	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	S	D	Y	B%
Kimya	2	0	2	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	S	D	Y	B%
Biyoloji	5	2	2	40
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	4	2	0	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				